GOODKE	12LW)		
广用省能建受益胜伏万条 伏述指用 (ES UNIQ8-1	LZKW)	V1.1-2024-10-2	2
01 组网介绍			-
「「管能电表」(主記も金((
······· 逆变器			
		SolarGo	
	•		
		16 Ezlink3000	
GW8000-ES-C10	6 6		
GW12K-ES-C10			

٠

•

•

ARM DSP 08(415) 00(2525

LX A5.0-10	 LX A5.0-10 15 LX A5.0-30 	60A 60A
LX A5.0-30	100A 150A	90A 30
LX U5.4-20	50A	6
LX U5.0-30	60A 90A 100	100A A 30
	GEL AGM Flood • GEL AGM Flo • • 60V	ded boded
	• GW8000-ES-C10	160A LX A5.0-30 6.6 160A My IBat
BCB-11-WW-0 BCB-22-WW-0 BCB-32-WW-0 BCB-33-WW-0	(IBat • BCB-11-WW-0 LX A5.0-10 18kW • BCB-22-WW-0 LX A5.0-10 36kW • BCB-32-WW-0 LX A5.0-30 36kW LX A5.0-30 36kW LX U5.0-30 36kW • BCB-33-WW-0 LX U5.0-30 36kW • BCB-33-WW-0 X U5.0-30 36kW 8	Mx IBat M 360A 3 6 720A 6 12 720A 6 6 720A 6 15 720A 6 15 720A 6 15 720A 6 15 720A 6 15 720A 6 15 720A 6 15 720A
GMK110 GM330	 10 CT CT GMK110 CT GMK110 120A/40mA GM330 nA CT 5A CT 	120A/40mA CT CT CT CT nA:5A n 200-5000
Wi-Fi/LAN Kit-20Ezlink3000	• Wi-Fi/LAN • Ezli Ezlink3000	Kit-20 ink3000 04

02 设备上下电



并机系统



上/下电步骤 5→3→6→2→4→7→1





1	⑦ 候状 ¹⁺⁺⁺	2716年
iFi/LAN Kit-20	Ezlink3000	





ES Uniq 8-12kW + Lynx Home A + GM330 + Ezlink 3000



06 电池接线图





SolarGo APP

APP

快速设置

SolarGo APP 主页 > 设置 > 快速设置, goodwe2010

LCD

Advanced function 123456



2024/07/76_10:00:00. SAT ... ÷. 80kW 80kW 80kW = 5 1 ---80kW 80kW 80%

📧 > 快速设置,

口的说错

SEMS

APP

安规设置



LCD

保存



电池接入模式设置 并机数量设置(仅并机场景,不 支持通过LCD屏幕设置) SolarGo BAT接入模式 电池连接设置 一~ 无电池 **b b** 上一步

LCD

8



选择电池型号	
LA UJ.4 L 4	U
LX A5.0-10*1	\bigcirc
LX U5.4-L*5	\bigcirc
LX A5.0-10*2	\bigcirc
LX U5.4-L*6	\bigcirc
LX U5.4-20*1	\bigcirc
LX U5.0-30	\bigcirc
LX A5.0-30	\oslash
LX A5.0-10*3	\bigcirc
LX U5.4-20*2	\bigcirc
LX A5.0-10114	Ŀ
如果没有发现可用的电池型号,请	打开移动网络,
然后重启APP获取	
退出 上一步	下一步

 \bigcirc



			BAT Setting		Cance
Safety Code	BAT Setting	Working Mode	9/17-9 unmeet Andre • Battery • NO Battery	Distruey (Anduk) O GOODWE O Default	Lithium 50Ah 🗸
PV Connect Mode	Power Limit	Meter/CT-Assisted Test		O Others	Nove

设置工作模式

LCD







TOU



4

Charging From Grid

Rated Power

0.00

O 0N OFF









10

自治	
● 备用模式 ❷	e
网买电充电	0
을 TOU 模式 🕜	۲
〕延时充电 🛛	0
	711



设置设备高级参数

SolarGo APP 主页 > 设置 > 高级设置,

设置 DRED/Remote Shutdown/RCR

<	高级设置	
DRED/F	Remote Shutdown/RCR	
ON:DRE 请检查该 详细信息	D/Remote Shutdown/RCR功能/ 功能是智开启以及线缆连接情况 请参阅手册和当地法规。	启用 た。2
备用电流	原N与PE继电器开关	
ON:离网 接。 OFF:离网 开。 根据当地	运行时,Backup N and PE 在逆 列运行时,Dsackup N kup hor 主定 电网安装规范设置该参数。	变器内部连 逆变器和防御
并网功率	率限制	>
拉弧检测	Q)	>
电池功能	ŧ	>
安规参数	数设置	>
PV接入	模式	>

设置电池功能



	<	参数设置	保存
	电池参数		
	額定容量 输入范围[25,2	200 000]AH	200
	电池内阻 输入范围[0,25 多个电池串联: 和,用于过压	25 5]mΩ : 请输入当前使用电池系统的内 保护。	25 部限值的总
	温度补偿 输入范围[-200 温度对于充电 限会受温度补	3),200]-1mV/℃ 电压判断阈值的影响因素,实际 偿影响。	3 充电电压上
	放电参数		
	放电电压下 输入范围[0;57	限 42.0	42.0
	最大放电电器 输入范围[0;40	流 30.0	30.0
	充电参数		
	最大充电电流 输入范围[0,24	流 30.0 이A	30.0
	恒充电压 输入范围[0,65	30.0 53.5]V	30.0
充电完成			
0 0			

0 0

停止

设置并网功率限制

SolarGo APP

SolarGo APP 主页 > 设置





LCD



SolarGo APP

主页 > 设置 > 通讯配置

WiFi/LAN Kit-20







<	端口连接		〈 负载	控制
	发电机连接 RID ACKUP FN	0	没能性前 ****	C
	Paul 1		● 干接点模式	KET" SUCCEET
	负载连接 BID	3	开关	OFF
	CAJ~		打开或关闭负载	
负载控	制	>		





固德威技术股份有限公司

